

DAFTAR ISI

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------------|
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iii |
| PRAKATA | iv |
| ABSTRAK | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 13 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 14 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 15 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 15 |
| 1.5.1 Kontribusi Akademis..... | 15 |
| 1.5.2 Implikasi Kebijakan..... | 16 |
| 1.5.3 Manfaat Praktis..... | 16 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 17 |
| 2.1 Landasan Teori | 17 |
| 2.1.1 <i>New Public Management (NPM)</i> | 19 |
| 2.1.2 <i>Artificial Intelligence</i> | 19 |
| 2.1.3 AI dalam Audit..... | 22 |
| 2.1.4 <i>Technology Readiness Index</i> | 24 |
| 2.1.5 <i>Technology Acceptance Model</i> | 26 |
| 2.1.6 <i>Technology Readiness and Acceptance Model</i> | 30 |
| 2.1.7 Auditor Internal Pemerintah..... | 33 |
| 2.2 Penelitian Terdahulu | 35 |
| 2.3 Pengembangan Hipotesis | 40 |
| 2.4 Kerangka Konseptual | 45 |
| 2.5 Hipotesis Penelitian | 47 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 48 |
| 3.1. Desain Penelitian | 48 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3. 2. Jenis Penelitian | 48 |
| 3. 3. Lokasi dan Waktu Penelitian | 49 |
| 3. 4. Definisi Operasional Variabel Penelitian | 49 |
| 3.4.1. Variabel Independen | 50 |
| 3.4.2. Variabel Dependen | 51 |
| 3. 5. Jenis dan Sumber Data | 51 |
| 3. 6. Populasi dan Sampel | 52 |
| 3. 7. Teknik Pengumpulan Data..... | 53 |
| 3. 8. Teknik Analisis Data | 55 |
| 3.8.1. Pengujian Model Pengukuran atau <i>Outer Model</i> | 56 |
| 3.8.2. Pengujian Model Struktural atau <i>Inner Model</i> | 58 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 60 |
| 4. 1. Hasil Pengumpulan Data | 60 |
| 4.1.1. Identifikasi Responden | 60 |
| 4.1.2. Karakteristik Responden | 63 |
| 4.1.3. Rekapitulasi Data..... | 65 |
| 4. 2. Evaluasi Model Penelitian | 70 |
| 4.2.1. Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>) | 71 |
| 4.2.2. Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)..... | 77 |
| 4. 3. Pembahasan Hipotesis | 86 |
| 4. 4. Kesiapan dan Penerimaan Auditor Terhadap Teknologi AI di Bidang Audit | 97 |
| 4. 5. Rekomendasi..... | 103 |
| 4. 6. Keterbatasan Penelitian..... | 105 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN..... | 107 |
| 5. 1. Simpulan | 107 |
| 5. 2. Saran..... | 108 |
| 5.2.1. Saran akademis | 108 |
| 5.2.2. Saran Praktis | 109 |
| Referensi..... | 110 |
| LAMPIRAN..... | 118 |

DAFTAR TABEL

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Tabel 2. 1 Daftar Penelitian Terdahulu | 36 |
| Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel Independen..... | 50 |
| Tabel 3. 2 Definisi Operasional Variabel Dependen..... | 51 |
| Tabel 3. 3 Rule of Thumb Evaluasi Model Pengukuran (Outer Model) | 58 |
| Tabel 3. 4 Rule of Thumb Evaluasi Model Struktural (Inner Model)..... | 59 |
| Tabel 4. 1 Rekapitulasi Jenis AI yang Sering Digunakan Responden..... | 61 |
| Tabel 4. 2 Rekapitulasi Penggunaan AI dalam Tahapan Audit | 62 |
| Tabel 4. 3 Demografi Responden | 63 |
| Tabel 4. 4 Rekapitulasi Jawaban Responden atas Variabel Optimisme | 65 |
| Tabel 4. 5 Rekapitulasi Jawaban Responden atas Variabel Keinovatifan | 66 |
| Tabel 4. 6 Rekapitulasi Jawaban Responden atas Variabel Ketidaknyamanan | 67 |
| Tabel 4. 7 Rekapitulasi Jawaban Responden atas Variabel Ketidakamanan | 67 |
| Tabel 4. 8 Rekapitulasi Jawaban Responden atas Variabel Persepsi Kemudahan Penggunaan | 68 |
| Tabel 4. 9 Rekapitulasi Jawaban Responden atas Variabel Persepsi Kegunaan | 69 |
| Tabel 4. 10 Rekapitulasi Jawaban Responden atas Variabel Keinginan Menggunakan | 69 |
| Tabel 4. 11 Hasil Evaluasi Outer Loading Factors..... | 72 |
| Tabel 4. 12 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi AVE | 73 |
| Tabel 4. 13 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi Fornell Larcker Criterion..... | 74 |
| Tabel 4. 14 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi Nilai Cross Loading Variabel | 74 |
| Tabel 4. 15 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi Pengujian HTMT | 76 |
| Tabel 4. 16 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi Nilai <i>Cronbachs Alpha & Composite Reliability</i> | 77 |
| Tabel 4. 17 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi Nilai VIF | 78 |
| Tabel 4. 18 Hasil Kalkulasi Path Coefficient, T-Hitung dan P values | 79 |
| Tabel 4. 19 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi nilai R ² | 81 |
| Tabel 4. 20 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi nilai f Square..... | 83 |
| Tabel 4. 21 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi nilai Q ² | 84 |
| Tabel 4. 22 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi CVPAT..... | 85 |
| Tabel 4. 23 Hasil Kalkulasi dan Evaluasi <i>Path Coefficient, T Hitung dan P Values</i> | 86 |
| Tabel 4. 24 Kalkulasi Skor TRI dan TAM | 103 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar 2. 1. Model Technology Readiness (TR) | 26 |
| Gambar 2. 2 Model Technology Accpetance Model (TAM) | 28 |
| Gambar 2. 3 Pengaruh Kesiapan Teknologi pada Penerimaan Teknologi | 32 |
| Gambar 2. 4 Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM) | 33 |
| Gambar 2. 5 Kerangka Konseptual Penelitian | 46 |
| Gambar 4. 1 Diagram Demografi Responden | 64 |
| Gambar 4. 2 Diagram Diagram Demografi Pengalaman Responden | 65 |
| Gambar 4. 3 Model Hipotesis Penelitian | 70 |
| Gambar 4. 4 Hasil Kalkulasi <i>Outer Loading Factors</i> pada Aplikasi SmartPLS | 71 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Lampiran 1. Formulir Kueisoner Penelitian | 115 |
| Lampiran 2. Surat Izin Penelitian | 121 |
| Lampiran 3. Sebaran Responden Penelitian dan Pengalaman Penggunaan AI | 122 |
| Lampiran 4. Hasil Jawaban Responden Terkait Jenis AI yang Sering Digunakan dan Tahapan Audit yang Menggunakan AI | 124 |
| Lampiran 5. Rekapitulasi Demografi Responden Penelitian | 146 |
| Lampiran 6. Rekapitulasi Jawaban Responden pada Konstruk <i>Technology Readiness</i> | 154 |
| Lampiran 7. Rekapitulasi Jawaban Responden pada Konstruk <i>Technology Acceptance</i> | 161 |
| Lampiran 8. Jawaban Responden Atas Pertanyaan Kesiapan Teknologi AI di Bidang Audit Internal Pemerintah | 168 |
| Lampiran 9. Jawaban Responden Atas Pertanyaan Penerimaan Teknologi AI di Bidang Audit Internal Pemerintah | 186 |
| Lampiran 10. Kalkulasi Skor TRI dan TAM..... | 205 |